

DAFTAR PUSTAKA

- Anggara, A., Wisnu, E., & Titiek. 2016. Pengaruh Pemberian Biourine Dan Pupuk Anorganik Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Buncis (*Phaseolus vulgaris* L.). *Jurnal Produksi Tanaman*. Vol. 4 No. 5, Juli 2016: 385-391 ISSN: 2527-8452
- Angkur, E., Mahardika, I.B., & Sudewa. 2021. Pengaruh Pupuk Kandang Sapi, NPK Mutiara Terhadap Tanaman Kacang Panjang (*Vigna sinensis* L.). *Jurnal Pertanian*. Volume 26, Nomor 01. e-ISSN 2614-6045
- Apriliyanto E dan BH Setiawan. 2014. Perkembangan hama dan musuh alami pada tumpangsari tanaman kacang panjang dan pakcoy. *Jurnal Agritech*. 16(2): 98-109.
- Arifin, Z., Suryanti, S., & Wijanarko, A. (2019). Respon pertumbuhan dan hasil tanaman kacang panjang (*Vigna sinensis* L.) terhadap pemberian pupuk kandang ayam. *Jurnal Agronomi Indonesia*, 47(2), 123–129.
- Arikunto, S. 2018. *Prosedur Penelitian: Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Badan Pusat Statistik. 2018. Statistik tanaman kacang panjang provinsi Sulawesi Selatan. <http://www.BPS.go.id>. Diakses pada tanggal 20 Januari 2025
- Batubara, L, R., Gustiawan, R. 2022. Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kacang Panjang (*vigna sinensis* l.) Terhadap Pupuk NPK dan POC Urin Kelinci. *Jurnal Pinonir*. Vol. 8 No.1 Januari 2022.
- Brady, N. C., & Weil, R. R. (2016). *The Nature and Properties of Soils* (15th ed.). Pearson Education.
- Butar butar, S. 2022. Pengaruh aplikasi pupuk kandang ayam dan eco-enzyme terhadap pertumbuhan dan produksi kacang panjang (*Vigna sinensis* L.) pada tanah ultisol Simalingkar. *Skripsi*. Universitas HKBP Nomensen Medan.
- Cahyono, M. 2018. Pengaruh pemberian pupuk kandang (Kotoran Kambing) dengan tingkat yang berbeda terhadap produktivitas rumput gajah (*Pennisetum purpureum*) pada lahan naungan ditinjau dari panjang, bobot, jumlah anakan dan protein kasar saat pemanenan. *Jurnal Pertanian Simki-Techsain*
- Damayanti, R., Prasetyo, J., & Hidayat, T. (2020). Pengaruh pupuk kandang ayam terhadap pertumbuhan dan hasil kacang panjang (*Vigna sinensis* L.). *Jurnal Hortikultura Indonesia*, 11(1), 45–52.
- Efendi, S., Henni, S., Eddy. S. (2021). Pengaruh Pupuk Kandang Kotoran Ayam Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Cabai Rawit di Tanah Gambut. *Jurnal Pertanian*. Vol. 2, No. 1.
- Febriani, Y., Sari, N., & Wahyuni, S. (2021). Aplikasi pupuk kandang ayam untuk meningkatkan kualitas hasil kacang panjang. *Jurnal Ilmu Pertanian*, 24(3), 189–196.

- Fitrina, 2015: 2. Pengaruh Kerapatan Awal Umbi Teki (*Cyperus rotundus* L.) dan Dosis Pupuk K Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kacang Panjang (*Vigna cylindrica* L.) Artikel: Instansi Badan Bimas Ketahanan Pangan Provinsi Sumatera Barat Padang
- Gardner, F. P., Pearce, R. B., & Mitchell, R. L. (2019). *Physiology of Crop Plants*. Scientific Publishers.
- Handayani, T., & Suryanto, A. (2022). Efektivitas pupuk kandang ayam terhadap peningkatan hasil kacang panjang. *Jurnal Agroekologi*, 15(2), 88–95.
- Haryanto, 2007, *Budidaya Kacang Panjang*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Havlin, J. L., Tisdale, S. L., Nelson, W. L., & Beaton, J. D. (2017). *Soil Fertility and Fertilizers* (8th ed.). Pearson.
- Ichsani, H. H dan Vitalaya, P. E. 2021. Efisiensi Pupuk Urea Dengan Penambahan Pupuk Kandang Ayam Pada Tanaman Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L.) Varietas Badak. *Jurnal Ilmu Pertanian dan Peternakan*. 5(2): 156-162
- Imran, A, N., Idrus, M., & Kurniati. 2017. Pengaruh Pemberiaan Berbagai Jenis Pupuk Kandang Terhadap Hasil Produksi Tanaman Kacang Panjang Di Kabupaten Maros. *Jurnal Agrotan*. 3(2): 42 – 49. ISSN: 2442-9015
- Junaedi, A., Mulyani, S., & Setiawan, A. (2019). Pengaruh dosis pupuk kandang ayam terhadap pertumbuhan dan hasil kacang panjang. *Jurnal Penelitian Pertanian*, 12(2), 77–84.
- Karamina, H., Fikrina, W. & Murti, A.T. (2017). Kompleksitas Pengaruh Temperatur dan Kelembaban Tanah terhadap Nilai pH Tanah Di Perkebunan Jambu Biji Varietas Kristal (*Psidium guajava* L.) Bumiaji, Kota Batu. *Jurnal Kultivasi*, 16(3), 430.
- Lingga, P., & Marsono. (2018). *Petunjuk Penggunaan Pupuk*. Penebar Swadaya.
- Marlina. 2015. Pertumbuhan Media Tanam Granul Dari Tanah Liat Terhadap Pertumbuhan Sayuran Hidroponik Sistem Sumbu. *Jurnal Teknik Pertanian*. Lampung. Vol 4. No. 2. Hal 143-150.
- Marschner, H. (2012). *Marschner's Mineral Nutrition of Higher Plants* (3rd ed.). Academic Press.
- Musnamar, dan Effi. I. 2017. *Pembuatan dan Aplikasi Pupuk Organik Padat*. Penebar Swadaya. Jakarta
- Novizan. (2019). *Petunjuk Pemupukan yang Efektif*. AgroMedia Pustaka.
- Oktavianti, A., Izzati, M., & Parman, S. 2017. Pengaruh Pupuk Kandang dan NPK Mutiara terhadap Pertumbuhan dan Produksi Kacang Panjang (*Vigna sinensis* L.) pada Tanah Berpasir. *Jurnal Biologi*. Volume 2 Nomor 2
- Pitojo, S., 2006. *Pengertian dan Manfaat Kacang Panjang*. Yogyakarta
- pratama, H. R. (2020). Pengaruh POC seprint terhadap pertumbuhan beberapa varietas tanaman padi (*Oryza sativa* L.) di sela tegakan kelapa sawit umur 9 tahun (Doctoral dissertation).

- Rokhim, A. 2018. Pengaruh Jenis dan Dosis Pupuk Kandang Terhadap Pertumbuhan Sawi (*Brassica juncea* L.). *Skripsi*. UIN Malang
- Salisbury, F. B., & Ross, C. W. (2019). *Plant Physiology* (6th ed.). Wadsworth Publishing.
- Samadi, B. 2003. *Usaha Tani Kacang Panjang*. Kanisius : Yogyakarta.
- Samekto, R. 2006. *Pupuk Kompos*. PT Citra Aji Parama, Yogyakarta.
- Sari, D. P., Wahyudi, A., & Kusuma, Z. (2020). Pengaruh pupuk kandang ayam terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman kacang panjang. *Jurnal Produksi Tanaman*, 8(1), 34–41.
- Setiaatma, F. T, Koesriharti & Ninuk H. 2017. Pengaruh Pemberian Biourin Kambing Dan Kascing Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Kailan (*Bassica Oleraceae* L.). *Jurnal Produksi Tanaman*. Fakultas Pertanian Universitas Brawijaya. 5 (4): 608-615.
- Setijo, P., 2006 *Benih Kacang Panjang Dan Kelebihan Pupuk Kandang*, Penerbit Kanisius.
- Simanungkalit, R., Santoso, M., & Indriani, F. (2018). *Pupuk Organik: Teori dan Aplikasi*. Universitas Brawijaya Press.
- Syafrullah. Rastuti, K., & Novi, H., 2020. Pengaruh Pemberian Jenis Pupuk Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Beberapa Varietas Tanaman Semangka (*Citrullus vulgaris* Schard). *Jurnal Pertanian*. XV - 1 : 30 – 36, Juni 2020
- Syarief. 1986. *Kesuburan dan pemupukan tanah pertanian*. Bandung. Pustaka Buana
- Taiz, L., & Zeiger, E. (2018). *Plant Physiology* (6th ed.). Sinauer Associates.
- Tufaila, M., Darma Laksana, D., & Syamsu Alam, D. (2014). Aplikasi Kompos Kotoran Ayam Untuk Meningkatkan Hasil Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.) di Tanah Masam *Jurnal Agroteknos*, 4(2), 119–126.
- Utami, S., & Prasetyo, B. (2021). Respon vegetatif kacang panjang terhadap pemberian pupuk kandang ayam. *Jurnal Agroteknologi*, 13(1), 55–62.
- Wahyudi, A.A., Maimunah., & Pane E. 2019. Respon Pertumbuhan dan Produksi Kacang Tanah (*Arachis Hypogaea* L.) Terhadap Pemberian Pupuk Kandang Kambing dan Pupuk Organik Cair Bonggol Pisang. *Jurnal Ilmiah Pertanian*. 1(1) : 1-8.
- Winarno, M. E. 2013. *Metodologi Penelitian Dalam Pendidikan Jasmani*. Malang: Universitas Negeri Malang (UM Press).
- Yusdian, Y., & Santoso, J. 2021. Pengaruh Takaran Pupuk Kandang Ayam dan Pupuk Kalium Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung Manis (*zea mays saccharata* l.) Varietas talenta. *Jurnal AgroTatanen*. Volume 3 Nomor 2, Juli 2021